⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

⑩ 公開実用新案公報(∪) 平1-101639

(S)Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月7日

B 01 J 35/04 F 01 N 3/28

人

砂出 願

砂代 理

321

包実

弁理士 大川 宏

A - 8017 - 4G

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

メタル担体

題 昭62-198069

鐵出 願 昭62(1987)12月25日

智 幸 野 砂考 案 者 光 膏 柳 砂考 案 者 利 之 何考 案 者 八代 案 者 笠 原 昭 鵞 包考 トヨタ自動車株式会社 砂出 類 新日本製鐵株式会社 创出 頣 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨク自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

東京都板橋区舟渡4-10-1 株式会社日金総研内 東京都板橋区舟渡4-10-1 株式会社日金総研内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

日本金属株式会社 東京都北区神谷3丁目6番18号

1. 考案の名称

メタル担体

2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 巻く方向に凹凸をもつ少なくとも1枚の波板を含む板材を巻き上げて形成されたハニカム形状体の外周面を同軸的に覆う外筒とからなるメタル担体であり、

(2)板材は1枚の波板で形成されている実用新案登録請求の範囲第1項記載のメタル担休。

- 1 -

416





(3)板材は1枚の波板とこの波板に積層された 1枚の平板で構成され、ハニカム形状体の最外周部は該波板の後端部で形成されこの後端部に欠損部をもつ実用新案登録請求の範囲第1項記載のメタル担体。

(4)板材は1枚の波板とこの波板に積層された1枚の平板で構成され、ハニカム形状体の最外周部は該平板の後端部で形成されこの後端部に欠損部をもつ実用新案登録請求の範囲第1項記載のメタル担体。

(5) 板材は1枚の波板とこの波板に積層された 1枚の平板で構成され、ハニカム形状体の最外周部よび次の外周部を形成する該波板および該平板の両後端部にそれぞれ欠損部をもつ実用新案登録請求の範囲第1項記載のメタル担体。

3.考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、内燃機関の排気ガス浄化用触媒担体となるメタル担体の改良に関する。

[従来の技術]

また実問昭 5 6 - 1 1 1 2 1 4 号公報にはハニカム形状体を外筒に挿入したのち外筒側から溶接によって固着し、ついで外筒の端部を内側に折り曲げて固定したメタル担体の開示がある。

[考案が解決しようとする問題点]

前記のように、従来のメタル担体は外筒とハニ







カム形状体とを、ろう材やスポット溶接をして係 止するため、エンジンよりの排気ガスの圧力およ び熱の繰返しによる応力により接合係止の破損に より外筒とハニカム形状体の外周面にズレが生じ 易い。特に外筒とハニカム形状体とは鋼材の板厚 および材質が異なるため、使用時の高温排気ガス により鍋材の熱膨張に差が生じ接合部がハガレた り損傷する。よってハニカム形状体と外筒との間 にはズレが発生しやすく極端な場合には、第10 図に示すように排気ガス流出側のハニカム形状体 の端部がズレてはみだし、破損することがある。 また前記のように外簡の端部を折り曲げてハニカ ム形状体を固定しても、熱およびガス圧の繰返し の応力を受けるため外筒とハニカム形状体とに外 間の端部を折り曲げて係止しても十分に係止でき ない。このズレが発生するとメタル担体内部表面 が損傷して触媒担持層のハガレやメタル担体の耐 酸化性を低下させる。

本考案は前記の状況に鑑みなされたものであり、ハニカム形状体と外筒とを溶着等の係止法を用い

ず、ズレを防止して耐酸化性を向上させたメタル 担体を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本考案のメタル担体は、巻く方向に凹凸をもつ 少なくとも1枚の波板を含む板材を巻き上げて形成されたハニカム形状体と、該ハニカム形状体の 外周面を同軸的に覆う外筒とからなるメタル担体 であり、

板材は、主としてフェライト系ステンレス鋼の 薄板の鋼材から形成された波板を含むものである。







ハニカム形状体を、波板と平板とを重ねて巻き上げて形成することもできる。この際波板のみで巻き上げて形成することもできる。

外筒は、主としてオーステナイト系ステンレス 鋼で形成され、ハニカム形状体の外周面を同軸的 に覆うもので、ハニカム形状体より厚手の鋼材に より形成され、ハニカム形状体を係止保持保護す るものである。

この外筒の内周面には、ハニカム形状体の外周 面に同軸方向に形成された凹部と嵌合し円周方向 に伸びる弧状の凸部を形成し、ハニカム形状体の 凹部に嵌合させて覆いその両端部を溶接によって 固治して形成することができる。このようにする ことでハニカム形状体の軸方向の動きは凹部と凸 部との嵌合により規制することができる。

ハニカム形状体の最外周部に相当する部分は波板の後端部で形成されこの後端部に欠損部をもつものとすることができる。この波板の凹凸状の波形状は、巻く方向に沿って形成されている。ハニカム形状体の最外周部は平板の後端部で形成し、





ることが好ましい。

[考案の作用と効果]

[実施例]

以下実施例により本考案を説明する。

(実施例1)

第1図にハニカム形状体の斜視図を、第2図に外筒用の板部材の内周面に凸部を形成した板状外

- 8 -

筒の斜視図を、第3図に板材の積層によるハニカム形状体の形成説明図を、第4図にメタル担体の斜視図を示す。

このメタル担体10は、第4図の斜視図に示すように外筒11にハニカム形状体12が外周面を 同軸的に覆われて形成されている。

ハニカム形状体12は、第1図の斜視図に示すように、外周面の波板6に積層され平板5とが二箇所の欠損部7により円周方向に伸びる一定巾の弧状凹部2を有している。

この欠損部7は波板6と平板5の巻く方向に向ってそれぞれ約220mmの長さで約30mm巾の帯状であり二箇所をプレスにより形成し、第3図に示すように巻き上げて凹部を形成する。

外筒11は、第2図の内周面の展開図に示すように、厚手の平板3で内周面にハニカム形状体12の凹部2に嵌合する弧状の凸部4が円周方向に二箇所設けられ、凹部2と凸部4が嵌合されて係止される構成である。

この外筒11用の平板3はハニカム形状体12







に
に
は合させて
外周面を
報い、
その
端面
8 を
移接
して
内
間形
状
とし
て
タル
は体
1
0 を
形成して
る。

このようにして形成されたメタル担体は高温真空中で拡散処理によるろう付けを行ないハニカム形状体の波板と平板とを接合させてハニカム形状体と外筒とが係止されたメタル担体10を得た。 このメタル担体は軸方向の動きを規制されている。 (実施例2)

第5図に本実施例のハニカム形状体の斜視図を、第6図に板材の積層によるハニカム形状体の形成 説明図を示す。

このハニカム形状体13は1枚の波板16とこの波板16に積層された1枚の平板17とを巻き上げて構成され、ハニカム形状体13の最外周部は平板17の後端部で形成され、この後端部に二箇所に実施例1と同様で形状寸法も同一の欠損部18をもち、巻き上げたハニカム形状体13には、凹部14をもつ構成で形成されている。外簡は実施例1と同様のものを用い、端部18を溶接して



メタル担体を形成した。得られたメタル担体は実施例1と同様に強固に係止され動方向への動きが規制されていた。

(実施例3)

第7図に本実施例のハニカム形状体の斜視図を、第8図に板材によるハニカム形状体の形成説明図を示す。

(実施例4)

第9図に本実施例のハニカム形状体の斜視図を

- 11 -



公開実用平成 I- 101639



示す。

〔比較例〕

従来品のメタル担体として、フェライト系ステンレス鋼により成形された波板と平板とを重ねて巻き上げてハニカム形状体としたのちォーステナイト系ステンレス鋼の外筒に挿入しハニカム形状体の両端面をろう付により外筒に固定し、外筒とハニカム形状体と係止したものである。

[評価]

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例1のハニカム形状体の斜視図、第2図は実施例1の外筒の内側展開説明図、第3図は実施例1のハニカム形状体形成の説明図、第4図は実施例のメタル担体の斜視図、第5図は実施例2のハニカム形状体の斜視図、第6図は実施例3のハニカム形状体の斜視図、第8図は実施





例3のハニカム形状体形成説明図、第9図は実施 例4のハニカム形状体の斜視図、第1〇図はメタ ル担体のズレ発生を示す説明図、第11図はズレ 試験の結果を示すグラフである。

6、16、19…波板

5、17…平板

7、18…欠損部

2、14…四部

4 … 凸部

3 … 外筒内周面

10 … メタル担体

1 1 … 外筒

12、13…ハニカム形状体

同

高

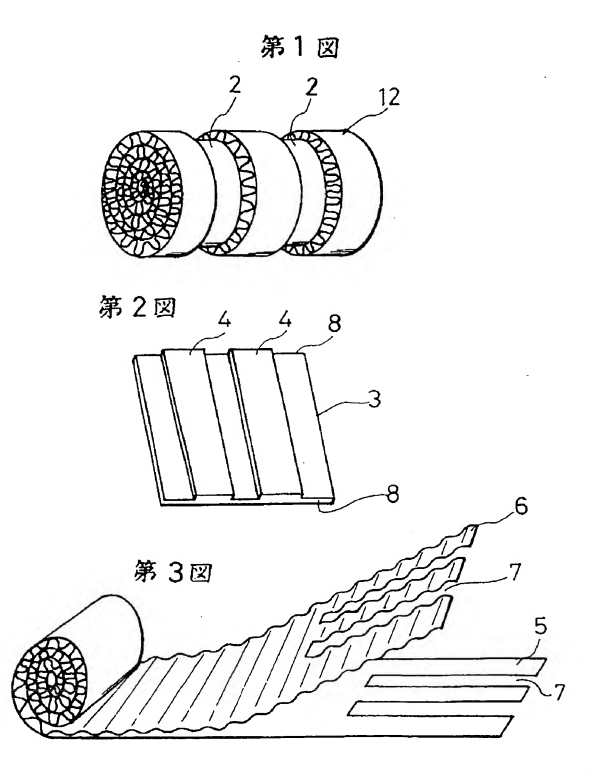
代理人

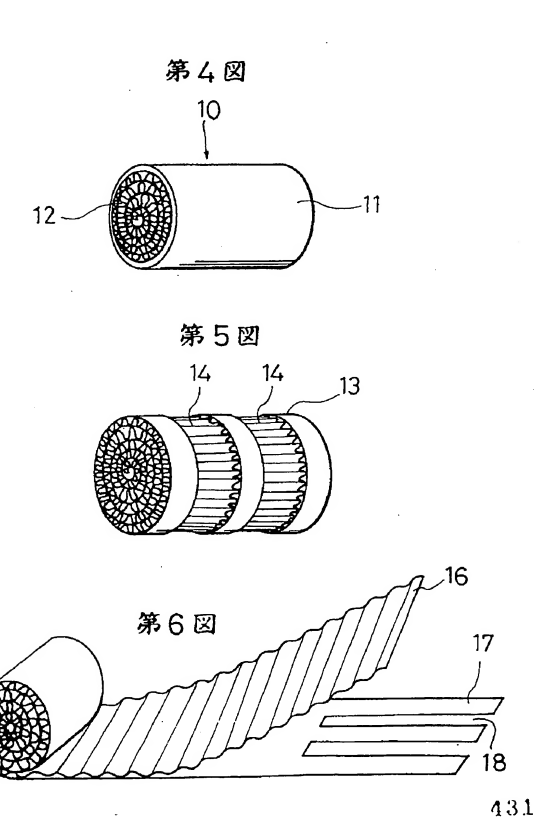
実 用 新 案 登 録 出 願 人 ト ヨ タ 自 動 車 株 式 会 社

新日本製鐵株式會社

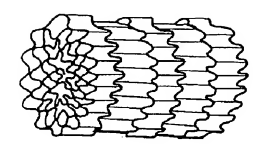
日本金属株式会社

宏 大 川 弁 理 士



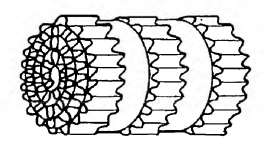


第7図



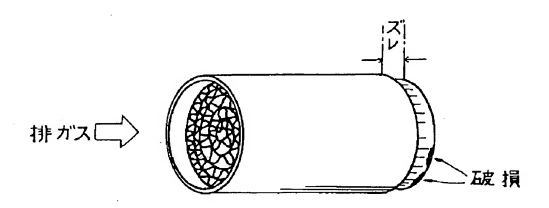
第8図

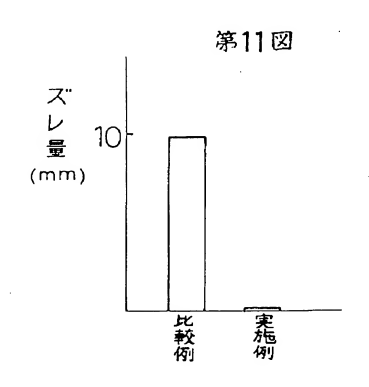
第9図



公開実用平成 1− 101639

第10図





433 実聞 1-10163 9